コルソスルエ事シー

1. 概 要

コルソスioは、一般加入電話回線または構内交換機の内線に接続して使用し、この装置に接続され ているセンサなどの起動信号をうけ、所定の宛先に自動的にダイヤル発信を行い音声メッセージ (あ るいはPB信号)により非常事態の内容を告知する装置です。

2. 構成

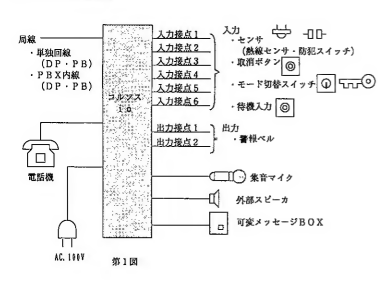
2.1構成品

第1表

No.	品 名	数量	記事
1 2 3 4 5 6 7 8 9	コルソスio 集音マイク SU630 防犯スイッチ 熱線センサ セットスイッチ (モード切替) 待機ポタン 取消ポタン 外部スピーカ (アンプ付き) 可変メッセージBOX	1 (1) 合計6系統 必要数 (1)	本体 臨場音聴取用集音マイク (指定品 品番AC4473-0000) 必要に応じて使用 (一般市販品) 可変メッセージ録音再生装置 (指定品 品番AT7335-0020)

注) Na.2~Na.9迄オプション品です。

2.2システム概要図



3. 仕 様

第2表

-						-,-							
		品			名			液	合	認	定	番	号
			コルソ	ノスio					S	94-4	120-	-0	
外形下	才法	幅		高さ		奥彳	í	重量			58		事
及び』		185	mm	270m	m	53 m	m	1.5K	g		壁	掛け雪	ā
使用》	<u>.</u>		ä	1	鳰	Ë			;	湿		度	
湿度氧	百田		-	-5°C~+4	4 O °C	3				90	%以下		
電源質	É Æ		入力	重源電	圧			待機時消	費電力	ı	3	协作時	消費電力
消費領	並力	AC. 1	0 0 V	±10V(8	50/	60Hz)		27	V			最大	5 W
停電	使	使用電池		停電動作			3	汽车時間			記		事
動作		i — C d		持間待機後3 行います。		の通報		所要時間 3時間以上	1	池の寿6 置時に			。 下さい。
				局交	換	機種	別				.ルー	- プ :	抵抗
許名 局線制 抵抗	鄉	A形及で C 1形が クロスパ	kVC2	,	22雅	/除く) 及	びDŦ	彡 (電子交換	換機)		1, 2	005	Q以下 Q以下 Q以下
		接続項	目	容量				記			崋		
容	1	局線 センサ 集音マイ 動作接点		1本 6系統 1本 2メーク	各系	統共ルー	プ抵抗	3X内線、1 tは2000)C24V,	以下	で接続	下(抵抗	九負荷)

4. 設置場所

①直射日光、暖房設備等で高温、高湿の場所は避けて下さい。

②著るしく温度の低下する場所は避けて下さい。

③振動、衝撃のある場所は避けて下さい。

④冠水、薬品類のかかる恐れのある場所は避けて下さい。 ⑤通行、物の出し入れ等に支障のある場所は避けて下さい。

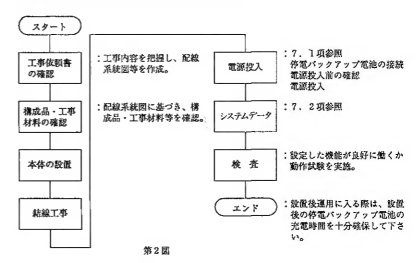
⑥溶接機、高周波ミシン等ノイズを発生する場所は避けて下さい。

⑦テレビ、ラジオ等高周波信号を扱っている機器に近い場所は避けて下さい。 以上のような場所を避け、24時間商用電源(AC. 100V)が供給されるコンセントが近くにあり、

保守点検作業に支障が無い場所に設置して下さい。

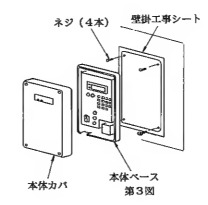
5. 設置工事

本装置の設置工事は第2図の手順に従って行って下さい。



5.1本体の取付

本体の壁面設置は下図の様に行います。その際、本装置に添付されている 壁掛工事シート を 利用して下さい。



①壁掛工事シートを壁面に貼付け、 取付位置を定め、添付品の木ネジ を壁面取付寸法の位置にねじ込み 固定します。 木ネジ (4ヶ) 固定 後、壁掛工事シートを必らず取除

<取付手順>

②本体のカバ固定用ネジ4本をゆるめ 本体からカバをはずします。

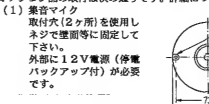
いて下さい。

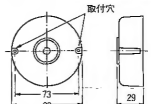
③本体ベースを①項で固定した木ネジ に引っかけ、木ネジを締め付け本体 ベースをしっかり固定して下さい。

④結線工事等終了後、②項ではずした カバを本体ベースに固定します。

5. 2オプション品の取付

オプション品の取付は次の通りです。詳細については個々に添付された説明書を参照して下さい。





次の様な場所への設置 はしないで下さい。

・蛍光灯の近く ・換気扇の近く

エアコンの吹出し口 常時振動騒音のある場所

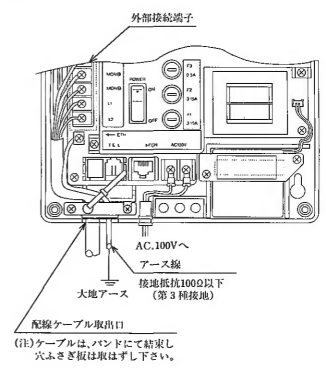
(2) 熱線探知機

- (3) セットスイッチ (モード 婚スイッチ)
- (4) 防犯スイッチ
- (5) 警報ペル
- (6) 外部スピーカ (アンプ付)
- (7) 可変メッセージBOX

等はそれぞれの機器に添付されている説明書に 従って取付けて下さい。

本装置への結線は次のように行ないます。また、配線ケーブルの取出し方は第4図によります。

6.1対地アースの接続

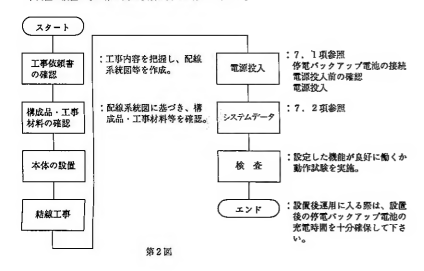


第4国

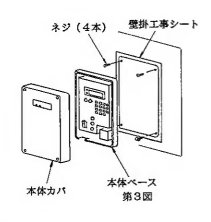


5. 設置工事

本装置の設置工事は第2図の手順に従って行って下さい。



5.1本体の取付 本体の壁面設置は下図の様に行います。その際、本装置に添付されている 壁掛工事シート を 利用して下さい。



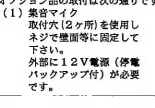
<取付手順>

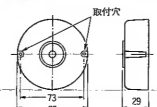
①壁掛工事シートを壁面に貼付け、 取付位置を定め、添付品の木ネジ を壁面取付寸法の位置にねじ込み 固定します。木ネジ(4ヶ)固定 後、壁掛工事シートを必らず取除 いて下さい。

- ②本体のカバ固定用ネジ4本をゆるめ 本体からカバをはずします。
- ③本体ペースを①項で固定した木ネジ に引っかけ、木ネジを締め付け本体 ペースをしっかり固定して下さい。
- ④結線工事等終了後、②項ではずした カバを本体ベースに固定します。

5.2オプション品の取付

オプション品の取付は次の通りです。詳細については個々に添付された説明書を参照して下さい。





- 次の様な場所への設置 はしないで下さい。 ・蛍光灯の近く
- 独気扇の近く
- ・エアコンの吹出し口
- 常時振動騒音のある場所

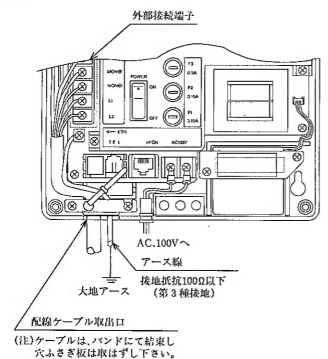
- (2) 熱線探知機
- (3) セットスイッチ(モード 婚スイタチ)
- (4) 防犯スイッチ
- (5) 警報ベル (6) 外部スピーカ (アンプ付)
- (7) 可変メッセージBOX

等はそれぞれの機器に添付されている説明書に 従って取付けて下さい。

6. 結線工事

本装置への結線は次のように行ないます。また、配線ケーブルの取出し方は第4図によります。

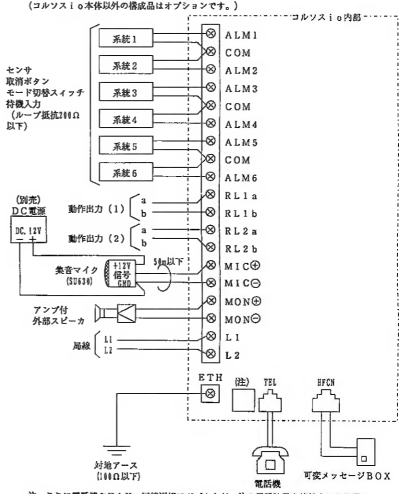
6.1対地アースの接続



第4図

6. 2センサ等の接続

本装置へのセンサ等の接続は第5図によります。 (コルソス i o本体以外の構成品はオプションです。)



注。ここに電話機やFAX。回線選択アダプタなど、他の電話装置を接続すると装置の 正常な動作が妨げられます。絶対にそのような接続はしないで下さい。

7.システムデータ設定

本装置はシステムデータ設定が必要です。電源投入後、システムデータ設定を行って下さい。

7. 1電源投入 (1)電源投入前の確認

- 本装置に電源を投入する前に下記項目について再確認して下さい。
- ・AC電源コードは商用電源AC. 100Vに確実に差し込まれていますか。
- ・対地アースは確実に接続されていますか。
- ・局線、センサ、スイッチ等の配線は正しく行なわれていますか。また、コネクタは確実に挿入
- されていますか ・装置内部から線クズ等が除かれていますか。
- (2) 電源投入

上記 (1) 項を確認した後、停電バックアップ電池を第4図の様に接続し、電源を投入して下さい。

7. 2システムデータ設定

本装置のシステムデータ設定はノーマルモード設定の操作手順により、基本的なシステムデータ設定を 行ないその後ダイレクトモード設定の操作手順により、その他の必要なシステムデータ設定を行ないま す。但し、新設の場合は電源投入後、必ずメモリオールクリアを第5表の手順(ダイレクトモード設定) により行なって下さい。

システムデータ設定で使用されるキー及び機能は第4表の通りです。 第4表

ポタ	ン名	機能
数字	0~9	データ"0~9"の登録
+	#	データ"#"の登録、宛先登録設定の応答種別
	*	データ"×"の登録
登翁	ま キー	入力データの確定 ((登録)キーを押すと次に進みます)
ポース	くキー	ダイヤル信号送出中のポーズ(約3秒間)設定及び選択入力時の選択
取消	キー	表示されているデータを消去又は初期値に戻す

メモリオールクリア/ダイレクトモードの設定手順 第5表 操作手順 設定スイッチ[WR]ポタンを3秒 設 定 項 目 データ設定 LCD表示 記 nord LCD表示はキー操 以上押し続けます。 (注1) 作後のものです。 設定モード選択 (ポーズ)キーを押しダイレクト d 11-モードを選択します。 3 (登録)キーを押し確定します。 メモリオールクリア (0)(0)(5)キーを順次押し、メモリ 005-(注2) オールクリア (設定NaOO5)を設定。 (登録)キーを押します。 Ct FAc ALL 6 約3秒後表示が変わります。 CLEAR End ダイレクトモード 7 約3秒後表示が変わり、ダイレクト モード設定NA入力待ちとなります。

注1) LCD右端表示の"イは選択入力を表し(ポーズ)キーにより入力します。"イがない場合は 数値入力を表し(数値)キーにより入力します。

注2)間違って005を押した場合は、(WR)ポタンを3秒以上押し設定モードを一度終了して下さい。

ノーマルモードの影	定手	順 第6表		
設定項目		操作手順	LCD表示	記事
データ設定	1	設定スイッチ(WR)ポタンを3秒	hond	LCD表示はお タン操
		以上押し続けます。		作後のものです。
設定モード選択	2	ノーマルモードが選択されているの	011-	注
		で(登録)キーを押し確定します。		

注)以下第8表の設定Na011に示すデータ(設定内容)の入力と登録ポタン操作の繰り返して、順々に データを登録してゆきます。 (取扱説明書を参照下さい。)

設 定 項 目		操作手順	LCI)表示	記	事
終了	1	設定スイッチ(WR)ポタンを3秒 以上押し続けます。	[h[
	2	(設定エラー無しの場合)		End		
	2	(設定エラー有りの場合)	Ecc	***	*** =エラ・	一設定N
	3	設定スイッチ(WR)ポタンを3秒 以上押し続けます。		nar 1		
	4	(ポーズ)ポタンを押しダイレクト モードを選択します。		<u>۱</u> ۱۰۰ ا		
	5	以下、ダイレクトモードにてエラー 設定Maのデータを修正して下さい。				

٢	ノーマルチー	k !~	トス	シファ	ムデー	カか会の日	(NO	1	-#17

		4			第8表		ノーマルモード設定
í N	区!		₹! No.	液晶表示管 (LCD)	初期設定	設定内容	. 設定値
·	N	宛先 1 が イヤル番号	011	CII-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	ダイヤル16桁+#1~#5
	N	宛先2	012	0 :5-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	· ダイヤル16桁+#1~#5
	N	ダイヤル番号 宛先3	013	0.9-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	. 9° 47№16#6+#1~#5
		ダイヤル番号					i !
į	N	宛先4 ダイヤル番号	014	C 14-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	9" イヤル16桁7+#1~#5
Į	N	宛先5 ダイヤル番号	015	8.5	未設定	宛先TEL番号+応答種別	タ゚イヤル16桁+オ1~#5
1	N	宛先6	016	0 16-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	9° イヤル15新+#1~#5
	N	9° (191)番号 宛先 7	017	<u> </u>	未設定	宛先TEL番号+応答種別	9° (7½16桁÷#1~#5
	N	ダイヤル番号 宛先8	0.18	D IB-	来設定	宛先TEL番号+応答種別	9* イヤル16桁+#1~#5
	,-	ダイヤル番号					
i	N	宛先9 ダイヤル番号	019	0 :8-	未設定	「宛先TEL番号+応答種別	「ダイヤル16桁+#1~#5」
ř	N	宛先10 ダイヤル番号	020	020 -	未設定	宛先TEL番号+応答種別	9 イヤル16桁+#1~#5
į	N	宛先 1 1	021	021-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	ダイヤル16桁+#1~#5
Ł	N	ダイヤル番号 宛先 1 2	022		未設定	宛先TEL番号+応答種別	タ イヤル16桁+#1~#5
	N	ダイヤル番号 宛先13	023	D23-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	b (b μ1647+±1~±5
!		ダイヤル番号					: I
	N	宛先 1 4 ダイヤル番号	024	024-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	4-1401040+#1~#0
	N	宛先 1 5 ダイヤル番号	025	025-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	ターイヤル16桁+#1~#5
	N	宛先 1 6	026	026	未設定	宛先TEL番号+応答種別	タ゚イヤル16桁+#1~#5
,	N	ダイヤル番号 ダイヤル種別	030	030- 204 84	20DP	 	Pb:PB, dP:10DP
	N	日 付	035	035 -	未設定	000000	刊出:20DP 必ず6桁で設定
4					i	年 月 日	【年は西暦下2桁)
<u> </u>	N	時 刻	036	036-	未設定	00000時分	必ず4桁で設定 (24時間制) 注
-	N	センサ1	114	hna -HI	メーク	センサ1の接点種別を設定	·—
ż	N	接点種別 センサ2	124		メーク	センサ2の接点種別を設定	<u>on:メーク, pFF:プレーク</u>
-	N	接点種別センサ3	134	134. pnd	メーク	センサ3の接点種別を設定	<u>on:メーク、ロFF:ブ</u> レーク
,	NI	接点種別	144			センサ4の接点種別を設定	gn:メーク, oFF:7' レーク
	N	センサ4 接点種別			メーク		an: 1-1, aFF: 7° 1/-7
٠	N	センサ5 接点私別	154	154- pn-1	、メーク	センサ5の接点種別を設定	on:メーク, pFF:プレーク
	N	センサ6	164	1 <u>6</u> 4- an t	メーク	センサ6の接点和別を設定	
	N	「接点種別 音声メッセージ	221	22 (-	未設定	 音声メッセージの編集	an:メーケ, aFF:プレーウ 音声アレーズNa,00~25
	N	登録1	222	555-	未設定	- 音声メッセージの結集	. を最大16個(32桁) 音声フレース゚Na.00~2・
		登録2					を最大16個 (32桁)
		登録3	223		未設定	音声メッセージの編集	音声フレース No.00~24 を最大16個(32桁)
	N	音声メッセージ 登録4	224	224.	未設定	音声メッセージの語集	音声フレーズ Na.00~2: ・を最大16個(32桁)
	N	音声メッセージ	225	225-	未設定	音声メッセージの信集	音声7レース Na.00~2
<u> </u>	Ň	・登録5 ・音声メッセージ	226	556-	 未設定	 - 音声メッセージの短集	を最大16個(32桁) 音声フレーズ Na.00~2
ζ.	N	· <u>登録6</u> 音声メッセージ	227	 	未設定	音声メッセージの結集	を最大16個(32桁) 音声7レーズ Na.00~2
2		登録?	İ				を最大16個 (32桁)
	N	音声メッセージ 登録8	228	558-	未設定	音声メッセージの語集	「音声フレーズNa.00~25 を最大16個 (32桁)
,	N	音声メッセージ 登録9	229	229-	未設定	音声メッセージの信集	音声フレーズ Na.00~24 を最大16個 (32桁)
2	N	音声メッセージ	230	230-	未設定	音声メッセージの信集	音声フレース Na.00~2
	N	登録10 音声 メッセージ	231	23 (-	未設定	音声メッセージの穏集	」を最大16個(32桁) - 音声フレーズ№,00~25
,		- 登録11 音声メッセーシ	232	232-	未設定	音声メッセージの揺集	を最大16個 (32桁)
	IN	登録12		į	!		音声フレーズNa.00~2: を最大16個 (32桁)
	N	音声メッセージ 登録13	233	533-	未設定	音声メッセージの信集	音声7レーズ Na.00~2:
	N	音声メッセージ	234	234-	未設定	音声メッセージの炽災	音声フレース Na.00~2・
	N	登録14_ 音声 メッセージ	235	 	未設定	音声メッセージの揺集	を最大16個(32桁) 音声7レーズ Nc.00~2
		登録15 音声メッセージ	236	236-	未設定	音声メッセージの信集	を最大16個(32桁) 音声フレーズ Na.00~2
		登録16					を最大16個 (32桁)
	N	データ登録1	241	241-	未設定	テータの信集	データ0~9, -, #, # ズを最大32個
İ	N	データ登録2	242	2/2	未設定	データの信集	テータ0~9, -, #, *
	N	 データ登録3	243	293-	未設定	テータの短集	ズを最大32個 データ0~9, -, *, ざ
	N	データ登録4:	244	 244-	未設定	 データの信集	ズを最大32個 データ0~9。まず
		データ登録5	245	245-	未設定	データの領集	メ を最大32個 データ0~9, -, ま, だ
			i.				ズを最大32個
	N	データ登録6	246	246 -	未設定	データの信集	データ0~9, -, #, ポ ズを最大32個
	N	データ登録7	247	247-	未設定	データの領集	データ0~9,・, キ, ポ
È		テータ登録8	248	248-	未設定	データの短集	. ズを最大32個 . データ0~9, -, ♯, ボ
į	Ŋ	データ登録9	249	249-	未設定	データの組集	. ズを最大32個 データ0~9, -, ま, だ
				1			7 を最大32個
•	N	データ登録10	250	250 -	未設定	データの信息	; データ0~9, •, #, ポ _ ズを最大32個
/	N	データ登録11	251	251-	未設定	データの信集	テータ0~9, -, #, *
	N	データ登録12	252	252	未設定	テータの短集	ズ を最大32個 テータ0~9, ⋅, ♯, ボ
	N	データ登録13	253	i 253-	未設定	データの信集	ズ を最大32個 データ0~9、・, キ, ポ
			1.		ļ		ズを最大32個
	N	テータ登録14	254	254-	未設定	データの信集	データ0~9, -, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *,
	N	データ登録15	255	255 -	未設定	データの編集	データ0~9, -, キ, ボ
	N	データ登録16	256	256 -	未設定	データの結集	<u>ズを最大32個</u> データ0~9, -, #, #
			1	l .			ズを最大32個

種	区	設	定	液晶表示管	初期設定	設定内容	設 定 値
別	分	項目	NO.	(LCD)	19JHATHXAE		成 定 個
İ	N	センサし	311	311-	未設定	センサ1の道報宛先及び音	病先 (011~026) +メッセージ
	N	通報宛先 L センサ L	312	3 (2-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ1の道報宛先及び音	【 (221~236, 241~256) 知先 (011~026) +メッセーシ
	1.4	通報宛先2	1 212	J 1L	A IDEAL	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1	313	3 3-	未設定	センサーの通報宛先及び音	奥先 (011~026) +メッセーシ
	. <u> </u>	通報宛先3	201	773.1	i ++⊹nuchar `	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	- 近報宛先 1	321	35 1-	未設定	センサ2の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	考先 (011~026) +メッセーシ (221~236, 241~256)
	\bar{N}	センサ2	322	355-	未設定	センサ2の道報宛先及び音	現先 (011~026) +メッセーシ
	NT.	通報宛先2 センサ2	323	323-	未設定	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ĺ	14	通報宛先3	323	363-	: 本政ル	センサ2の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	- 宛先 (011~028) +メッセージ (221~236, 241~256)
	N	センサ3	331	33 !-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	男先 (011~026) +メッセージ
ŧ	NT	通報宛先1		737	to arreste	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
 	N 	センサ3 通報宛先2	332	332-	未設定	センサ3の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシー (221~236, 241~256)
i	Ŋ	センサ3	333	-EEE	未設定	センサ3の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
通	Ň	通報宛先3_ センサ4	341		未設定	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256) 損先(011~026) +メッセージ
報	14	ゼンリ4 道報宛先 1	1 241 ∣	3717		「センサ4の通報宛先及び音」 「声メッセージ又はデータ	相元 (011~020) +スタモータ (221~236, 241~256)
ì	N	センサ4	342	3:15-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	発先 (011~026) +メッセージ
プル	N	· 通報宛先2 センサ4	343	343.	 未設定	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ענ	14	通報宛先3	1343	יביב	Aux E	'センサ4の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
	N	センサ5	351	3S 1-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	菊先 (011~026) +メッセーシ
	NT.	通報宛先1	352	757	+: 11,12	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ5 通報宛先2	332	352-	未設定	センサ5の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
	N		353	353-	未設定	センサラの道報宛先及び音	紀先 (011~026) +メッセーシ
ĺ		通報宛先3	001			声メッセージ又はテータ	(221~236, 241~256)
	į ĮN	' センサ6 [:] 通報宛先 1	361	36 t-	未設定	! センサ6の通報宛先及び音 ['] 声メッセージ又はデータ	頻先 (011~026) +メッセーシー (221~236, 241~256)
	N	センサ6	362	362 -	未設定	センサ6の通報宛先及び音	射先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先2	- 000 -			声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6 道報宛先3	363	363-	未設定	センサ6の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	: 角先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
	N	センサ1	511	511-	未設定	センサ1の道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先1		F-3		声メッセージ又はテータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1 通報宛先2	512	5 12-	未設定	: センサ1の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシー (221~236, 241~256)
	N	センサ1	513	5 3-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	初先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先3	F01	F3	do Strato	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ2 通報宛先1	521	52 1-	未設定	センサ2の道報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	頻先 (011~026) ±メッセーシ* - (221~236, 241~256)
	N	センサ2	Ĵ 522	522-	未設定	センサ2の道報宛先及び音	短先 (011~026) ナメッセージ
		通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ2 通報宛先3	523	523-	未設定	「センサ2の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	病先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
	N	センサ3	531	53 :-	未設定	センサ3の道報宛先及び音	鬼先 (011~026) +メッセージ
Æ	1 44	通報宛先1			Ju Sili pile	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ3 通報宛先2	532	532-	未設定	センサ3の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	射先 (011~026) テメッセーシ' (221~236, 241~256)
2	N	センサ3	533	. 533-	未設定	センサ3の道報宛先及び音	羽先 (011~026) +メッセージ
狐	I NT	道報宛先3		54.1-	ala albasa	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
報	; IN	センサ4 通報宛先1	541	⊒M 1-	未設定 	・センサ4の 過報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	規先 (011~026) +メッセーシー (221~236, 241~256)
ĺ	N	センサ4	542	542	未設定	センサ4の通報宛先及び音	現先 (011~026) +メッセージ
ブ	- AT	通報宛先2	540	Fu7		声メッセージ又はデータ	[221~236, 241~256]
ル	N	センサ4 通報宛先3	543	543-	- 未設定 	i センサ4の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシー (221~236, 241~256)
ļ	N	センサ5	551	55 :-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
	ĸī.	通報宛先1	1 850	ceo .	+ 20.00	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ5 通報宛先2	552	552-	未設定	センサ5の道報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシー (221~236, 241~256)
	N	センサ5	553	553-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	対先 (011~026) +メッセーシ
	N	通報宛先3 センサ6	561	561-	未設定	上声メッセージ又はデータ センサ6の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 現先(011~026) +メッセーシ
ļ	; 14	ゼンリロ	. 001		- ANDERE	市メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	562	562-	未設定	センサ6の道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先2 センサ6	563	563-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ6の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 宛た(011~026) +メッセーシ
	14	通報宛先3	403	רחר	N IDEAL		(221~236, 241~256)
(3	1)	:詳細は取扱	説明言を	参照下さい。			

N センサ6 563 563 563 通報短先3 (注1):詳細は取扱説明音を参照下さい。

							N1 0 16		フィレン し、下放足」
	種	Z		定		表示管	初期設定	設定内容	設定值
	别	分	項目	NO.	լ (Ի	CD)			
		D	再通報回数	032	832	G2 (2	通報先不応答時の再通報回	1~16回
					:			数	1
		D	メッセージ	034	. ngq-	384			亚H: 30秒
		17	送出時間	001	ш	-311	0019	日本アッと うの窓田州間	- 111: 90秒
		· D		. 007				た日日性ハモエの称っても	
		D	定時刻通報	037	137-		オール×	年月日時分を10桁で入力	
								不定値は×を入力	*091535*
		D	停缸道報	044	<u>"</u> 44-	마는 네	OFF		JFF: 道報無し
									□⊓:通報有り
		D	復電道報	045	. 042-	o⊱F + `	OFF		aFF: 通報無し
							i		pn: 通報有り
		D	信号減衰量	052	. 025	49Pb	9db	通報中の送出信号減衰且	9:9db F:6db 3:3db
			ICI A BARRETT	554	D.11.				: []: Odb
		D	· 呼出時間	053		45+	45秒		IS:15秒 30:30秒
	シ	ע	64-177 64 [F]	093	n23.	רבר	* 319	通控研码 于70年111	
	ス	_			pr.	55 5			45:45秒
	テ	D	入力接点	061	EP:-	5En54	センサ	入力接点1の種別	SEn5:センサ En用5:取首
	4		1 種別						
	ゴデ	D	入力接点	062	. 595-	SEnS-1	センサ	入力接点2の種別	SEn5:センサ EnR5:取剤
	7.		2種別						in:樹 [bRG:モート 曜
		D	入力接点	063	: 063-	SEn54:	センサ	入力接点3の種別	SEn5:センサ EnR5:取剤
	Þ	_	3種別			·	/	1277	□:#0 [hR[:€-} Wi
		'n	入力接点	064	. 864-	5E~5+	センサ	- 「入力接点4の種別	SF-5:センサ E-P5:取剤
		D	人力按点 4種別	101	UU 1	- حودتاك	ヒンソ	八万政局等の他的	
				0.05	nicc ⁻		1-5 - A		:
			入力接点	065	. gpp.	SEnS-I	センサ	入力接点5の種別	SEn5:t>サ En85:越
			5種別			<u>.</u> _ :		· 	n:柳 [hRG:f-l'初]
		D	入力接点	066	- 280	5En54	センサ	入力接点6の種別	SEnS:tv# = EnAS:蹴
			6種別					I	m:樹】 [b86:€~ドーロi
		D	助作出力接点	071	. [[7]]-	Endit	通報終了	動作出力接点の出力時間	1:1分 3:3分 End:通知了
			1 種別						655: と、シ、一出力
			助作出力接点	072		Fodd	通報終了	動作出力接点の出力時間	1:1分 3:3分 End:面以於了
			2種別	UIL	LI IL	L.D.	ALL TRACT	2017日7月3日7月1日	
				000	·····nnn	. n	0.5%	FIRELL M. D.O.V. h. c. o.	- 6-59: ピッ一曲
		ע	可変がたが	080	CBC-	0	0秒	可変メッセージBOXからの	0から16秒
		–	送出時間					対セージ 送出時間	ļ
	セ	D	入力検知時間	115	: :5-	234	0.3秒	入力検知時間を設定	0. 3/1/2/3/4/5/10/
	ン					i			'20/30/60秒
	サ	D	集音マイク	117	1:3-	oFF 4	OFF	臨場音送出をするか否かを	
	1	_	2.10				~ .	設定	
- 1								RXAL	

科		区	77.7	色	液晶表示管	初期設定	設定内容	設定値
另		<u>分</u> N	<u>項</u> 目 センサ1	NO. 311	(LCD)	未設定	センサ1の通報宛先及び音	 宛先 (011~026) +メッセーシ
		14	通報宛先1	J 11	3		声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ł		N	センサ1	312	3 12-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	発先 (011~026) ナメッセーシ
	-	N	通報宛先2 センサ1	313	3 (3-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ1の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 発生(011~026) +メッセージ
		14	通報宛先3	010	טיכ	A DOLLE	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
1	-	N	センサ2	321	-1 SE	未設定	センサ2の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセージ
	_	NT.	通報宛先1	322	322-	未設定	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		N	センサ2 通報宛先2	322	300-	木政正	センサ2の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~028) ナメッセーシ。 (221~236、241~256)
	-	N	センサ2	323	323-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	鬼先 (011~026) ナメッセーシ
	L		通報宛先3	001	77.	-la 50 -ta	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
=		N	センサ3 通報宛先1	331	33 I-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
l i	-	N	センサ3	332	332-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	発先 (011~026) ナメッセージ
i	_		通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
l ji		N	センサ3 通報宛先3	333	393-	未設定	センサ3の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
		N	センサイ	341	34 1-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
=	-		通報宛先1				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
-	, ,	N	センサ4	342	342-	未設定	センサイの通報宛先及び音	鬼先 (011~026) ナメッセーシ
ĺ	-	N	通報宛先2 センサ4	343	343-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ4の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 現先(011~026) +メッセージ
			通報宛先3				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
1		N	センサ5	351	35 1-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	宛先 {011~026} +メッセージ
	F	N	通報宛先 1 センサ 5	352	352 -	未設定	声メッセージ又はデータ センサ5の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) ナメッセーシ
-		14	通報宛先2	002	226	A DOLL	声メッセージ又はデータ	(221~238, 241~256)
	-	N	センサ5	353	353-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	宛先 {011~026} +メッセーシ
	_	N	通報宛先3	361	36 1-	·4· 9/1.	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		IN	センサ6 通報宛先1	301	-ו מב	未設定	センサ6の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) ナメッセーシ。 (221~236, 241~256)
	F	N	センサ6	362	362-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
1	L		通報宛先2	000	757	-la 219 uta	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		N	センサ6 通報宛先3	363	363-	未設定	センサ6の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	鬼比 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
		N	センサ1	511	511-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	報先 (011~026) +メッセーシ
			通報宛先1		F (2)	-t- 77 -t-	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	1	N	センサ1 通報宛先2	512	512-	未設定	センサ1の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	鬼先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
	-	N	センサ1	513	5 8-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
			通報宛先3				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ł	1	N	「センサ2 通報宛先1	521	52 1-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	家先 (011~026) ナメッセージ (221~236, 241~256)
	F	N	センサ2	522	522-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ2の通報宛先及び音	報告 (011~026) +メッセーシ
			通報宛先2			1,1,50,0	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		N	センサ2	523	S23-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセージ
	-	N	<u>通報宛先3</u> センサ3	531	531-	未設定	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256) 発生(011~026) +メッセージ
14		•	通報宛先1	001		7810.70	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		N	センサ3	532	532-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
1 2	* >	N	通報宛先2	533	. 533-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ3の通報宛先及び音	(221~238, 241~258) 現在(011~026) +メッセージ
1	ī	14	通報宛先3	000		THE REAL	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
幸	を「	N	センサ4	541	541-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~028) +メッセージ
7		N	通報宛先 1 センサ 4	542	542-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ4の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 現先(011~026) +メッセーシ
5		14	通報宛先2	042	J 1C	* WALE	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ر ار	ν	N	センサ4	543	543-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	鬼先 (011~026) ナメッセージ
	ŀ	NT.	通報宛先3	551	FF 1	+91.0	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
1	1	N	センサ5 通報宛先1	551	55 1-	未設定	センサ5の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシ" (221~236, 241~256)
		N	センサ5	552	552-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	発先 (011~026) +メッセージ
		N.T	通報宛先2	EFO	- FF1	+ an	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		N	センサ5 通報宛先3	558	553-	未設定	センサ5の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシ。 (221~236, 241~256)
	H	N	センサ6	561	56 I-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	見先 (011~028) +メッセージ
	L		通報宛先1	F 0.0	CCZ	Ma OH	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		N	センサ6 通報宛先2	562	562-	未設定	センサ6の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	鬼先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
1	1	N	センサ6	563	563-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	第先 (011~026) +メッセージ
Ļ	% ± 1		通報宛先3・詳細は取扱説				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)

(注1):詳細は取扱説明書を参照下さい。

(ダイレクトモードによるソフト設定項目 (NO.) 一欄) 操作手順は前期の第5表のメモリオールクリア (No O O 5) の場合と同じです 第9表 (Dマーク:ダイレクモード設定)

種	区	設	<u> </u>	液晶素	表示管	初期設定	設定内容	設定値
别	分	項目	NO.		CD)			
	D	再通報回数	032	032-	02	2	通報先不応答時の再通報回 数	1~16回
	D	メッセージ 送出時間	034	034-	H []E	30秒	音声メッセージの送出時間	30寸:30秒 90寸:90秒
	D	定時刻通報	037	-rea		オール※	年月日時分を10桁で入力 不定値は※を入力	例毎月9日15時35分 "****091535"
	D	停電通報	044	<u> </u> 44-	oFF-i	OFF		nFF:通報無し nn:通報有り
	D	復電通報	045	045-	rFF-1	OFF		aFF:通報無し gn:通報有り
	D	信号減衰量	052	052-	무심하다	9db	通報中の送出信号減衰量	9:9db 6:6db]:3db 0:0db
シス	D	呼出時間	053	053-	451	4.5秒	通報時の相手先呼出時間	15:15秒 30:30秒 45:45秒
ヘテム	D	入力接点 1種別	061	D6 1-		センサ	入力接点1の種別	5En5:センサ EnR5:救済 in:特備 [bRG:モート・切捨
リテー	D	入力接点 2種別	062	062-		センサ	入力接点2の種別	SEnS:センサ EnRS:政道 in:核権 EhRG:モート/切捨
夕	D	入力接点 3種別	063	063-	SEnS+	センサ	入力接点3の種別	SEnS:センサ EnRS:戦 in:機能 ChRG:モード・り着
	D	入力接点 4種別	064		SEn5+	センサ	入力接点4の種別	SEn5:センサ E-A5:城i
	D	入力接点 5種別	065	065-	SEn5+	センサ	入力接点5の種別	SEnS:センサ EnRS:収剤 in:特備 ChRG:モード・V措
	D	入力接点 6種別	066	066-	56-54	センサ	入力接点6の種別	5Enら:センサ E-R5: X道 :n: A種 ChRG:モート/ 3階
	D	動作出力接点 1種別	071	<u> </u>	End-f	通報終了	動作出力接点の出力時間	1:1分 3:3分 End:通線7 bu59:ピジー#ガ
	D	動作出力接点 2種別	072	072-	End+	通報終了	動作出力接点の出力時間	l: 1分 3:3分 End:通線? bu59:ピジー出か
	D	可変メッセージ 送出時間	080	DBD-	0	0秒	可変メッセージBOXからの メッセージ送出時間	0から16秒
セン	D	入力検知時間	115	115-	03+	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/ 20/30/60秒
サ 1	D	集音マイク	117	1П-	oFF-₹	OFF	臨場音送出をするか否かを 設定	

種別	区分	製 元項 目	E NO.	液晶表示管 (LCD)	初期設定	設定内容	設定値
t	D	原 日 応答検知方法	118	TIB- DUE-1	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答
ンサ	D	割込動作	119	119- Er8nd	通報優先	通話中通報優先か通話継続	FLL:全宛先応答 ErRn:通報優先
1_	D	入力検知時間	125	125- 03-1	0.3秒	か設定 入力検知時間を設定	[FILL:通話継続 0.3/1/2/3/4/5/10/
							20/30/60秒
セン	D	集音マイク	127	151- °££4	OFF	臨場音送出をするか否かを 設定	
ታ 2	D	応答検知方法	128	120- enE4	一宛先	通報時の相手先応答件数	cnE:一宛先応答 RLL:全宛先応答
	D	割込動作	129	129- ErAnd	通報優先	通話中通報優先か通話継続 か設定	Erfin:通報優先 Efill:通話継続
_	D	入力検知時間	135	135- 03-1	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/
セ	D	集音マイク	137	137- oFF-1	OFF	臨場音送出をするか否かを	20/30/60秒
ンサ	D	応答検知方法	138	1387 poEH	一宛先	設定 通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答
3	D	割込動作	139	139- E-Rod	通報優先	通話中通報優先か通話継続	FLL:全宛先応答 ErBn:通報優先
_	D	入力検知時間	145	145- 03-1	0.3秒	か設定 入力検知時間を設定	ERLL:通話継続 0.3/1/2/3/4/5/10/
							20/30/60秒
セン	D	集音マイク	147	147- □FF-1	OFF	臨場音送出をするか否かを 設定	
ታ 4	D	応答検知方法	148	148- anE+	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答 RLL:全宛先応答
	D	割込動作	149	149- Fr814	通報優先	通話中通報優先か通話継続か設定	Erfn:通報優先 ERLL:通話継続
_	D	入力検知時間	155	ISS- 03H	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/
t	D	集音マイク	157	157- aFF4	OFF	臨場音送出をするか否かを	20/30/60秒
ンサ	D	応答検知方法	158	158- anE3	一宛先	設定 通報時の相手先応答件数	onE:一宛先応答
5	D	割込動作	159	159- tc8od	通報優先	通話中通報優先か通話継続	RLL:全宛先応答 ErRn:通報優先
	D	入力検知時間	165	165- 034	0. 3秒	か設定入力検知時間を設定	[RLL:通話継続
	_				- "		0.3/1/2/3/4/5/10/ 20/30/60秒
セン	D	集音マイク	167	167- GFF-1	OFF	臨場音送出をするか否かを 設定	
サ 6	D	応答検知方法	168	15B- anE-1	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答 PLL:全宛先応答
	D	割込動作	169	169- ErAnt	通報優先	通話中通報優先か通話継続 か設定	EcRn:通報優先 ERLL:通話継続
停	D	集音マイク	277	211- oFF-1	OFF	臨場音送出をするか否かを	LUCE - AD BES MENTS
電	D	応答検知方法	278	278- anE+	一宛先	設定 通報時の相手先応答件数	onE:一宛先応答
通報	D	割込動作	279	279- ErAnd	通報優先	通話中通報優先か通話継続	FLL:全宛先応答 Erfn:通報優先
	D	集音マイク	287	287- aFF-i	OFF	か設定 臨場音送出をするか否かを	[FILL:通話継続
復電		応答検知方法	288	28B- pnE-1	一宛先	設定	Γ. α⇔ A+ r+ Aar
通	D					通報時の相手先応答件数	onE:一宛先応答 FLL:全宛先応答
報	a	割込動作	289	199- Fullut	通報優先	通話中通報優先か通話継続 か設定	Erfo:通報優先 EALL:通話継続
定	D	集音マイク	297	5d.1- PEE-1	OFF	臨場音送出をするか否かを 設定	
時刻	D	応答検知方法	298	298- anE-3	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答 FLL:全宛先応答
通報	D	割込動作	299	299- F-Hu-1	通報優先	通話中通報優先か通話継続	Erfin:通報優先
_	D	停電通報	471	471-	未設定	か設定 停電時の通報宛先及び音声	EALL:通話継続 就(011~028) +メッセージ
	D	宛先 1 停電通報	472	472-	未設定	メッセージ又はデータ 停電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
ŧ	D	宛先2 停電通報	473	473-	未設定	メッセージ又はデータ 停電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
1	D	宛先3 復電通報	481	481-	未設定	メッセージ又はデータ 復電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256)
۴ 1		宛先 1				メッセージ又はデータ	射先 (011~026) ナメッセージ (221~236, 241~256)
通報	D	復電通報 宛先2	482	4B2-	未設定	復電時の通報宛先及び音声 メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
テー	D	復電通報 宛先3	483	483-	未設定	復電時の通報宛先及び音声 メッセージ又はデータ	宛先(011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
プル	Œ	定時刻通報 宛先 1	491	491-	未設定	定時刻通報の通報宛先及び 音声セージ又はデータ	報先(011~026) ナメッセージ (221~236, 241~256)
, .	D	定時刻通報	492	402-	未設定	定時刻通報の通報宛先及び	宛先 (011~026) ナメッセージ
	D	宛先2 定時刻通報	493	493-	未設定	音声セージ又はデータ 定時刻通報の通報宛先及び	(221~236, 241~256) 宛先(011~028) +メッセージ
	D	宛先3 停電通報	671	61 1-	未設定	音声セージ又はデータ 停電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
	D	宛先 1 停電通報	672	<u> </u>	未設定	メッセージ又はデータ 停電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
ŧ	D	宛先2	673	673-	未設定	メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		宛先3				停電時の通報宛先及び音声メッセージ又はデータ	宛先 (011~028) +メッセージ (221~236, 241~258)
۴ 2	D	復電通報 宛先 1	681	58 t-	未設定	復電時の通報宛先及び音声 メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
通報	D	復電通報 宛先2	682	<u> 285-</u>	未設定	復電時の通報宛先及び音声 メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) ナメッセージ (221~236, 241~256)
テー	D	復電通報 宛先3	683	683-	未設定	復電時の通報宛先及び音声 メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) ナメッセージ
7	D	定時刻通報	691	69 1-	未設定	定時刻通報の通報宛先及び	(221~236, 241~256) 宛先 (011~026) ナメッセーシ
ענ	D	宛先 1 定時刻通報	692	<u>845-</u>	未設定	音声セージ又はデータ 定時刻通報の通報宛先及び	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
	D	宛先2 定時刻通報	693	6 93-	未設定	音声セージ又はデータ 定時刻通報の通報宛先及び	(221~236, 241~256) 宛先(011~028) ナメッセージ
- 1	1	宛先3				音声セージ又はデータ	(221~236, 241~256)

_ 音声フレーズ一覧					
番号	音声フレーズ	時間(秒)	番号	音声フレーズ	時間(秒)
0.0	(可変メッセージ)	(16以内)	1.3	8	0.6
01	こちらは	0.8	14	9	0.4
02	です	0.3	15	センサ	0.8
_ 03	の	0.4	16	停電	0.7
0.4	確認して下さい	1.4	17	復電	0, 8
0.5	0	0.5	18	モード切替	1.3
0.6	1	0.6	19	定時	0.7
0.7	2	0.4	20	通報	0.9
_ 08	3	0.4	2 1	異常発生	1.3
0.9	4	0.4	22	火災	0.6
10	5	0.4	23	ガス漏れ	0.8
_ 1 1	6	0.6	24	ピーピーピー	1.4
12	7	0.6			
ILLIA NECインフロンティア株式会社					
					MM4646 - 0910